Issue Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/665,272	KING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Peter R. Brown	3636	

			•		IS	SUE C	LASSI	FICATI	ON							
	.,		ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	29	7		353												
11	NTER	RNAT	IONAL	L CLASSIFICATION		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Α	4	7	С	7/40					<u> </u>							
				1							 					
				/												
				1												
				. /												
(Assistant Examiner) (Date)					2)	al	RD.	20140	Total Claims Allowed: 49							
S. Wundard 3/23/05 (Legal Instruments Examiner) (Date)					23 05	PRIM	ER R. BF ARY EXA	MINER 3	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
					Date).	(F-10)	nery Lagrinie	., (1	1	1 & 2						

\boxtimes										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
4	2			31			61			91			121			151	[181
0	3	{		32			62	1		92			122			152	Į		182
7				33			63			93			123			153			183
7	4	i l		34			64			94			124			154	Ì		184
7	5			35		<u> </u>	65			95			125			155	Į :		185
6	6			36			66			96			126			156			186
0	7			37			67			97			127			157			187
-	8			38			68			98	i		128			<u>158</u>			188
- 72	9			39			69			99			129			159			189
1 4	10			40			70			100	i		130			160			190
9	11	,		41			71			101			131	[161			191
<u> </u>	12	,		42			72			102		_	132	[162			192
	13	1		43			73			103	[133		0	163			193
	14	ļ		44			74			104	[134	ĺ		164			194
	15			45	Į		75			105	- 1		135	1		165			195
	16			46			76			106	Ī		138	Ī		166			196
	17			47			77	- [107	Ì		137	Ì		167			197
	18			48	{		78	Ī		108	ı		138	1		168	l		198
	19	ĺ		49			79			109	Ì		139	Ì		169			199
	20			50	[80	1		110	1		140	Ì		170	ł		200
	21			51	[81	- 1		111	Ì		141	- 1		171	ì		201
	22	. [52	ſ		82	- 1		112	ŀ		142			172	1		202
	23	[53	ſ		83	Ì		113	ŀ		143	.		173	ł	 	203
	24	Γ		54			84	ŀ		114	1		144	}		174	ł		
	25			55	ı		85	ľ		115	ŀ		145	}		175	}	 -	204
	26	Ī		56	Ī		86	Ì		116	ŀ		146	}		178	ł		205
	27	1		57			87	ŀ		117	ŀ		147	}		177	}		206
	28	ľ		58	 		88	ŀ		118	}		148	}			}		207
	29	t		59	 		89	}		119	}			-	├	178	}		208
	30	 	1	60	 	-	90	}		120	}		149	-	 }	179			209
1100							30			120			150			180			210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20050314